Security N-count 500 6	Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток- исток, А	Макс. напр. затвор- исток, В	Сопр. канала в откр. сост., мОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизма хар- ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
Name	2N6660	N-канал	-60	-1.1		3000	-	-	TO-39	-
Secretary Novement 1600 S	2SK1117	N-канал	600	6	-	-	100	2500	TO-220AB	-
Proceed 20	2SK1118	N-канал	600	6	-	-	45	3000	TO-220AB	-
Secretary Number 1900 5	2SK1271	N-канал	1400	5	-	-	240	-	TO-220AB	-
	2SK212	N-канал	20	0.02	-	-	0.2	2	SOT-23	-
	2SK2141	N-канал	600	6	-	-	35	-	TO-220	_
### PROPOSE N-cented 000 8 - - 150 3000 T0-378 -	2SK727				-	-		-		-
	2SK962				-	-	150	3000		-
					8	_				_
### PRIVATE NAME								24		
### SEPTOP P-9000 0.48					_	_				_
\$\$89777 Property					-0.7	2500				_
### SEPSON										
Separate Possible 400 407 2 \$400 18 \$2877 \$07 22 \$400 18 \$2877 \$07 22 \$400 \$18 \$2878 \$07 22 \$400 \$18 \$2878 \$07 22 \$400 \$18 \$2878 \$07 22 \$400 \$18 \$2878 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200										_
### SEPS-50										_
SEPPISE										Интеплектуальный ключ с зашитой
### SEPTAPT Met. server 34	BSP452				-					
SEPTIS	BSP742R	Инт. ключ	34	0.4	-	400	1.5	-	SO-8	Интеллектуальный ключ с защитой
SEPTON	BSP742T	Инт. ключ	34	1.1	-	400	-	-	SO-8	Интеллектуальный ключ с защитой
### SEPFORT	BSP75				-			-		Интеллектуальный ключ с защитой
SEPTET	BSP75N									Интеллектуальный ключ с защитой
SEPT72										, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
September N September										
Serge Nsame	BSP772T				-		-	-		-
Session N-common 600	BSP89				2		1.7	0.14		-
	BSS135								TO-92	-
175114A	BSS89	N-канал			2		1	3030		-
### 1981 Mint store 60 3.5 - 100 50 - 17-02204B Mint store of assured from the state of the	BTS113A							-		Интеллектуальный ключ с защитой
								-		,
								-		
1854442	BTS142D				-			-		7
184091 Mrt. runch 40	BTS244Z		55	35	-	13	-	-		Интеллектуальный ключ с защитой
1840912 Hort. crops 34 2.3 200 18 . D2Pels Herennersynamesk zeno c ausurot 1841012 Hert. crops 50 10-220-5 Herennersynamesk zeno c ausurot 1841012 Hert. crops 50 10-220-5 Herennersynamesk zeno c ausurot 1841012 Hert. crops 50 10-220-5 Herennersynamesk zeno c ausurot 1841012 Hert. crops 50 10-220-5 Herennersynamesk zeno c ausurot 1841012 Hert. crops 60 18 220 50 10-220-5 Herennersynamesk zeno c ausurot 1842011-1002 Hert. crops 34 77 60 10-220-5 Herennersynamesk zeno c ausurot 1842011-1002 Hert. crops 34 77	BTS282Z	Инт. ключ			-			-		Интеллектуальный ключ с защитой
1784100	BTS409L1									Интеллектуальный ключ с защитой
818410E28-3043 Whrt. KNOW 50 1.6 - 220 50 - T0-220-5 Whrennerymane Anne vo cauproid 8184128E-3043 Whrt. KNOW 50 1.8 - 220 50 - T0-220-5 Whrennerymane Anne vo cauproid 818428E-3043 Whrt. KNOW 43 7 - 60 4 - D2Pak-5 Whrennerymane Anne vo cauproid 818428E-2 Whrt. KNOW 41 7 - 60 41 - D2Pak-6 Whrennerymane Anne vo cauproid 81842E-2 Whrt. KNOW 42 9.8 - 38 - - D2Pak-6 Whrennerymane Anne vo cauproid 81844E2 Whrt. KNOW 42 9.8 - 38 - - D2Pak-6 Whrennerymane Anne vo cauproid 81844E2 Whrt. KNOW 42 21 - 18 - - D2Pak-6 Whrennerymane Anne vo cauproid 81844E2 Whrt. KNOW 43 3.5 - 18 - -										
154128										
### 1541/282E-3042 Mrr. knor. 60 1.8 -										
184261 18-906	BTS412B2E-3043				-			-		
315432E2-83062 MHT, KINDH 42 11 - 38 - - D2P26-5 MHTRORNEYAMBANK ROPUC SAULPTON 31544110 N-KANRIA 41 21 - 20 125 - TO-220-5 MHTRORNEYAMBANK ROPUC SAULPTON 315442E2 July KINDH 42 21 - 18 - - TO-220-5 MHTRORNEYAMBANK ROPUC SAULPTON 315442E2 July KINDH 42 21 - 18 - - TO-220-5 MHTRORNEYAMBANK ROPUC SAULPTON 315443E2 July KINDH 42 21 - 18 - - DPak-5 July Human Kindh Sand Korel Saulpton 315448E2T July KINDH 34 3.5 - 100 - - DPak-5 July Human Kindh Sand Sand Sand Sand Sand Sand Sand Sand	BTS426L1E-3062		34	7	-	60	-	-		Интеллектуальный ключ с защитой
STS-941C	BTS428L2									Интеллектуальный ключ с защитой
STS441TQ										
### ST8442E2 Mirt. Kinch 42 21 . 18 					-					Интеллектуальный ключ с защитой
### ST8442E5-0062 Mirt. Kinch 42 21 . 18 					-			-		-
### STS-443P Инт. ключ 36 25 - 16 42 - DPak-5 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-482T Инт. ключ 34 3.5 - 100 - - DPak-5 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-482T Инт. ключ 45 0.625 - 200 - - 50.36 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-55 Инт. ключ 34 165 - 2500 360 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-111 Инт. ключ 34 2.3 - 200 36 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-1211 Инт. ключ 34 2.3 - 200 36 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-1211 Инт. ключ 34 4.4 - 100 75 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-1211 Инт. ключ 34 4.4 - 100 75 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-1211 Инт. ключ 34 70 - 6 170 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-1211 Инт. ключ 34 70 - 6 170 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-1211 Инт. ключ 34 4.4 - 9 170 - 10-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-1211 Инт. ключ 34 2.9 - 100 3.7 - 10-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-1211 Инт. ключ 34 2.9 - 100 3.7 - 50-20 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-1211 Инт. ключ 34 4.4 - 90 S0-20 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-1211 Инт. ключ 34 4.4 - 60 S0-20 Интеллектуальный ключ с защитой этв STS-700 Микросборка 40 40 - 165 - S0-28 Motor Driver STS-7500 Микросборка 40 41 - 100 - 165 - S0-28 Motor Driver STS-7500 Микросборка 40 - 10 - 165 - S0-28 Motor Driver STS-7500 Микросборка 40 - 10 - 165 - S0-28 Motor Driver STS-7500 Микросборка 40 - 10 - 165 - S0-28 Motor Driver STS-7500 Mikropocfopka 40 - 10 - 165 - S0-28 Motor Driver STS-7500 Mikropocfopka 40 - 10 - 165 - S0-28 Motor Driver STS-7500 Mikropocfopka 40 - 10 - S0-28 Motor Driver STS-7500 Mikropocfopka 50 - 10 -	BTS442E2E-3062				-			-		*
1874-880	BTS443P				-		42	-		Интеллектуальный ключ с защитой
### ST\$555 Инт. ключ 34 165 - 2500 360 - TO-218-5 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$6111 Инт. ключ 34 2.3 - 200 36 - TO-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$6111 Инт. ключ 34 4.4 - 100 75 - TO-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$6211 Инт. ключ 34 4.4 - 100 75 - TO-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$64052 Инт. ключ 34 12.6 - 30 85 - TO-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$650P Инт. ключ 34 70 - 6 170 - TO-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$650P Инт. ключ 34 70 - 6 170 - TO-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$660P Инт. ключ 58 44 - 9 170 - D29a-7 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$760P Инт. ключ 58 44 - 9 170 - TO-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$7211 Инт. ключ 34 2.9 - 100 3.7 - SO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$7211 Инт. ключ 40 3.3 - 90 - SO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$7261 Инт. ключ 34 4 - 60 - SO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$74052 Инт. ключ 34 4 - 60 - SO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$74052 Инт. ключ 34 4 - 60 - SO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$74052 Инт. ключ 34 4 - 60 - SO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вт\$74052 Инт. ключ 34 4 - 120 - SO-28 Motor Driver вт\$75700 Микросборка 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver вт\$75700 Микросборка 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver вт\$75700 Микросборка 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver вт\$7590P Микросборка 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver вт\$7590P Микросборка 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver вт\$7590P Микросборка 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver вт\$7590P Микросборка 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver вт\$7590P Mikropocfopka 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver вт\$7590P Mikropocfopka 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver вт\$7590P Mikropocfopka 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver вт\$7590P - SO-200 Mikropocfopka 40 - SO-200 - SO-20	BTS462T	Инт. ключ	34	3.5	-	100	-	-	DPak-5	Интеллектуальный ключ с защитой
### STS-11.1 Инт. ключ 34 2.3 - 200 36 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой втS612.1 Инт. ключ 34 4.4 - 100 75 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой втS62.1 Инт. ключ 34 4.4 - 100 75 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой втS64.2 Инт. ключ 34 12.6 - 30 85 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой втS650.2 Инт. ключ 34 70 - 6 170 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой втS660.2 Инт. ключ 34 70 - 6 170 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой втS660.2 Инт. ключ 58 44 - 9 170 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой втS660.2 Инт. ключ 58 44 - 9 170 - 170-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой втS721.1 Инт. ключ 34 2.9 - 100 3.7 - 50-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS722.1 Инт. ключ 40 3.3 - 90 - 50-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS722.1 Инт. ключ 34 4 - 60 - 50-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS722.1 Инт. ключ 34 4 - 60 - 50-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS720.1 Инт. ключ 34 4 - 60 - 50-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS770 Микросборка 40 10 - 165 - 50-28 Мотот Driver втS770 Микросборка 40 10 - 165 - 50-28 Мотот Driver втS7700 Микросборка 40 2.4 - 120 - 50-28 Мотот Driver втS77400 Микросборка 36 44 - 50 - 70-263-15 Мотот Driver втS7800 Микросборка 36 44 - 50 - 70-263-15 Мотот Driver втS7800 Микросборка 36 44 - 50 - 70-220-5 Интеллектуальный ключ с защитой втS7800 Микросборка 36 44 - 70 - 70-220-5 Интеллектуальный ключ с защитой втS7800 Микросборка 36 44 - 70 - 70-220-5 Интеллектуальный ключ с защитой втS7800 Микросборка 36 44 - 70 - 70-220-5 Интеллектуальный ключ с защитой втS7800 Микросборка 36 44 - 70 - 70-220-5 Интеллектуальный ключ с защитой втS7800 Микросборка 36 44 - 70 - 70-220-5 Интеллектуальный ключ с защитой втS7800 Микросборка 36 - 70-220-5 Ин	BTS4880R				-		-	-		Интеллектуальный ключ с защитой
### STSSEIN Mirt. Kinor 34 2.3 - 200 36 - TO-220-7 Mirtennextyanhusia kinor с защито ### STSSEIN Mirt. Kinor 34 4.4 - 100 75 - TO-220-7 Mirtennextyanhusia kinor с защито ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 70 - 6 170 - TO-220-7 Mirtennextyanhusia kinor с защито ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 70 - 6 170 - TO-220-7 Mirtennextyanhusia kinor с защито ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 70 - 6 170 - TO-220-7 Mirtennextyanhusia kinor с защито ### STSSEOP Mirt. Kinor 58 44 - 9 170 - TO-220-7 Mirtennextyanhusia kinor с защито ### STSSEOP Mirt. Kinor 58 44 - 9 170 - TO-220-7 Mirtennextyanhusia kinor с защито ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 2.9 - 100 3.7 - SO-20 Mirtennextyanhusia kinor с защито ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 4 - 60 - - SO-20 Mirtennextyanhusia kinor с защито ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 4 - 60 - - SO-20 Mirtennextyanhusia kinor с защито ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 4 - 60 - - SO-20 Mirtennextyanhusia kinor с защито ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 5.5 - 30 3.8 - PowerSO-20 Mirtennextyanhusia kinor с защито ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 5.5 - 30 3.8 - PowerSO-20 Mirtennextyanhusia kinor с защито ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 4 - 60 - SO-28 Miotor Driver ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 4 - 120 - SO-28 Miotor Driver ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 4 - 120 - SO-28 Miotor Driver ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 4 - 120 - SO-28 Miotor Driver ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 4 - 120 - SO-28 Miotor Driver ### STSSEOP Mirt. Kinor 34 4 - 120 - SO-28 Miotor Driver STSSEOP Mirt. Kinor 34 4 - 120 - SO-28 Miotor Driver STSSEOP Mirt. Kinor 34 4 - SO-20 Mirt. Kinor 35 Miotor Driver STSSEOP Mirt. Kinor 35 Miotor Driver STSSEOP Mirt. Kinor 35 Miotor Driver										
### STSS21L1 Мит. ключ 34 4.4 - 100 75 - TO-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS640S2 Инт. ключ 34 12.6 - 30 85 - TO-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS660P Инт. ключ 34 70 - 6 170 - TO-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS660P Инт. ключ 58 44 - 9 170 - D2Pak-7 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS660P Инт. ключ 58 44 - 9 170 - TO-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS560P Инт. ключ 58 44 - 9 170 - TO-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS560P Инт. ключ 34 2.9 - 100 3.7 - \$0-20 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS726L1 Инт. ключ 34 4 - 60 - - \$0-20 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS740S2 Инт. ключ 34 4 - 60 - - \$0-20 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS740S2 Инт. ключ 34 5.5 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS750CP Микросборка 40 10 - 165 - \$0-28 Motor Driver ### STS750CP Микросборка 40 2.4 - 120 - \$0-28 Motor Driver ### STS760CP Микросборка 40 2.4 - 120 - \$0-28 Motor Driver ### STS760CP Микросборка 40 2.4 - 120 - \$0-28 Motor Driver ### STS760CP Микросборка 40 2.4 - 120 - \$0-28 Motor Driver ### STS760CP Микросборка 40 2.4 - 120 - \$0-28 Motor Driver ### STS760CP Микросборка 40 2.4 - 120 - \$0-28 Motor Driver ### STS760CP Mitr. knoч 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS760CP Mitr. knoч 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS760CP Mitr. knoч 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS760CP Mitr. knoч 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS760CP Mitr. knoч 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой ### STS760CP Mitr. knov								-		
BTS46S2 Инт. ключ 34 70 - 6 170 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70					-			-		, , , , , ,
BTSESOP Инт. ключ 34 70 - 6 170 - TO-220-7 Интеллектуальный ключ с защитої BTS660P Инт. ключ 58 44 - 9 170 - D2Pak-7 Интеллектуальный ключ с защитої BTS721L1 Инт. ключ 34 2.9 - 100 3.7 - S0-20 Интеллектуальный ключ с защитої BTS7261 Инт. ключ 40 3.3 - 90 - - S0-20 Интеллектуальный ключ с защитої BTS7261.1 Инт. ключ 34 4 - 60 - - S0-20 Интеллектуальный ключ с защитої BTS740S2 Инт. ключ 34 4 - 60 - - S0-20 Интеллектуальный ключ с защитої BTS770D Микросборка 40 10 - 165 - - S0-28 Motor Driver BTS780GP Микросборка 36 44 - 50 - - T0-283-15 Motor	BTS640S2				-			-		Интеллектуальный ключ с защитой
ВТS60P Инт. ключ 58 44 - 9 170 - ТО-220-7 Интеллектуальный ключ с защитой втS721L1 Инт. ключ 34 2.9 - 100 3.7 - SO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS724G Инт. ключ 40 3.3 - 90 - SO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS72GL1 Инт. ключ 40 3.3 - 90 - SO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS72GL1 Инт. ключ 34 4 - 60 - SO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS72GL1 Инт. ключ 34 5.5 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS770 Микросборка 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver BTS770 Микросборка 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver BTS770P Микросборка 40 2.4 - 120 - SO-28 Motor Driver BTS780P Микросборка 40 2.4 - 120 - SO-28 Motor Driver BTS840S2 Инт. ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Микросборка 36 44 - SO - TO-263-15 Motor Driver BTS840S2 Инт. ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Микросборка 36 44 - SO - TO-263-15 Motor Driver BTS840S2 Инт. ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Микросборка 36 44 - SO - TO-263-15 Motor Driver BTS840S2 Инт. ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Mikr ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Mikr ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Mikr ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Mikr ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Mikr ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Mikr 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Mikr 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Mikr 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Mikr 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Mikr 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Mikr 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P Mikr 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой втS780P	BTS650P	Инт. ключ	34	70	-	6	170	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
ВВТ\$7211 ИНТ. КЛЮЧ 34 2.9 - 100 3.7 - SO-20 ИНТЕЛЛОН КЛЮЧ С ЗАЩИТО ВТ\$724G ИНТ. КЛЮЧ 40 3.3 - 90 - SO-20 ИНТЕЛЛОН КЛЮЧ С ЗАЩИТО ВТ\$75726L1 ИНТ. КЛЮЧ 34 4 - 60 - SO-20 ИНТЕЛЛОН С ЗАЩИТО ВТ\$740S2 ИНТ. КЛЮЧ 34 5.5 - 30 3.8 - POWERO-20 ИНТЕЛЛОН С ЗАЩИТО ВТ\$740S2 ИНТ. КЛЮЧ 34 5.5 - 30 3.8 - POWERO-20 ИНТЕЛЛОН С ЗАЩИТО ВТ\$770 МИКРОСБОРКА 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver ВТ\$7750GP МИКРОСБОРКА 40 2.4 - 120 - SO-28 Motor Driver ВТ\$780GP МИКРОСБОРКА 36 44 - 50 - TO-286-15 Motor Driver ВТ\$780GP МИКРОСБОРКА 36 44 - 50 - TO-286-15 Motor Driver ВТ\$780GP МИКРОСБОРКА 36 44 - 50 - TO-286-15 Motor Driver ВТ\$780GP МИКРОСБОРКА 36 - POWERO-20 ИНТЕЛЛОН С ЗАЩИТО ВТ\$780GP МИКРОСБОРКА 37 - 50 90 - TO-220-5 ИНТЕЛЛОН КЛЮЧ 60 3 - 50 90 - TO-220-5 ИНТЕЛЛОН КЛЮЧ 60 3 - 50 90 - TO-220-5 ИНТЕЛЛОН КЛЮЧ 60 3 - 50 90 - TO-220-5 ИНТЕЛЛОН КЛЮЧ 60 3 - 50 90 - TO-220-5 ИНТЕЛЛОН КЛОЧ 6 В ВИК444-800B N-Канал 799 1.19 - 25.01 - TO-220-5 ИНТЕЛЛОН КЛОЧ 6 ВИК444-800B N-Канал 400 2.5 - 30 30 - TO-220-6 - SUK444-800B N-Канал 800 1.7 - 30 TO-220-6 - SUK444-800B N-Канал 800 1.7 - 30 TO-220-6 - TO-220-6 BUK446-800B N-Канал 50 23 75 - TO-220-8 - SUZ101-5 N-Канал 50 23 75 - TO-220-8 - SUZ101-5 N-Канал 55 22 4 4 42 55 83 TO-220-8 - SUZ101-5 N-Канал 55 5 52 4 4 42 55 83 TO-220-8 - SUZ101-5 N-Канал 55 5 52 4 4 42 55 83 TO-220-8 - SUZ101-5 N-Канал 55 5 52 4 4 16 120 36 TO-220-8 - SUZ101-5 N-Канал 50 30 75 4000 TO-220-8 SUZ101-5 N-Канал 50 30 75 5 4000 TO-220-8 SUZ101-5 N-Канал 50 30 75 5 5 TO-220-8 SUZ101-5 N-Канал 50 30 75 5 5 TO-220-8 SUZ101-5 N-Канал 50 30 75 5 5 TO-220-8 SUZ101-7 N-Канал 50 30 75 5 5 TO-220-8 - TO-22	BTS660P									Интеллектуальный ключ с защитой
ВВТS724G Инт. ключ 40 3.3 - 90 - SO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вВТS726L1 Инт. ключ 34 4 - 60 - SO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вВТS740S2 Инт. ключ 34 5.5 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вВТS770 Микросборка 40 10 - 165 - SO-28 Motor Driver BTS780GP Микросборка 40 2.4 - 120 - SO-28 Motor Driver BTS780GP Микросборка 36 44 - 50 - TO-263-15 Motor Driver BTS840S2 Инт. ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вТSS177 Инт. ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вТSS177 Инт. ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вТSS177 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - TO-220-5 Интеллектуальный ключ с защитой вТSS177 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - TO-220-F Интеллектуальный ключ с защитой вТSS17 Интеллектуальный ключ с защитой вТSS18 Интеллектуальный клю	BTS660P									Интеллектуальный ключ с защитой
ВТS726L1 Инт. ключ 34 4 - 60 SO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вТS740S2 Инт. ключ 34 5.5 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вТS7740S2 Инт. ключ 34 5.5 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вТS7750GP Микросборка 40 10 - 165 SO-28 Motor Driver вТS7750GP Микросборка 40 2.4 - 120 SO-28 Motor Driver вТS780GP Микросборка 36 44 - 50 - TO-263-15 Motor Driver вТS780GP Микросборка 36 44 - 50 - TO-263-15 Motor Driver вТS780GP Инт. ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой вТS917 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - TO-220-1 Интеллектуальный ключ с защитой вТS917 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - TO-220-5 Интеллектуальный ключ с защитой вТS917 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - TO-220-5 Интеллектуальный ключ с защитой вТS914-400B N-канал 799 1.19 25.01 - TO-220-F - ВВИК445-400B N-канал 400 2.5 30 - TO-220-F - ВВИК445-400B N-канал 800 1.7 30 - TO-220-F ВВИК445-400B N-канал 800 1.7 50 - TO-220-F										
ВТS740S2 Инт. ключ 34 5.5 - 30 3.8 - РоwerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитої втS770 Микросборка 40 10 - 165 - 50-28 Motor Driver STS770GP Микросборка 40 2.4 - 120 - 50-28 Motor Driver STS780GP Микросборка 36 44 - 50 - 50-28 Motor Driver STS780GP Микросборка 36 44 - 50 - 10-263-15 Motor Driver STS780GP Микросборка 36 44 - 50 - 10-263-15 Motor Driver STS917 Инт. ключ 34 12 - 30 3.8 - РоwerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитої втS917 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - ТО-220-5 Интеллектуальный ключ с защитої втS917 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - ТО-220-6 Интеллектуальный ключ с защитої втS917 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - ТО-220-6 Интеллектуальный ключ с защитої втS917 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - ТО-220-6 Интеллектуальный ключ с защитої втS917 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - ТО-220-6 Интеллектуальный ключ с защитої втS917 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - ТО-220-6 Интеллектуальный ключ с защитої втS917 Инт. ключ 60 1.19 25.01 - ТО-220-6 Интеллектуальный ключ с защитої втS917 Инт. ключ 60 1.17 30 - 30 - ТО-220-6 Интеллектуальный ключ с защитої втS917 Инт. ключ 60 1.17 30 - 30 - ТО-220-6 - ВтS014-6-8008 N-канал 800 1.7 30 - 70-220-6 - ВтО-220-6 - ВТО-22										·
BTS770 Микросборка 40 10 - 165 - - SO-28 Motor Driver BTS7750GP Микросборка 40 2.4 - 120 - - SO-28 Motor Driver BTS840GP Микросборка 36 44 - 50 - - TO-263-15 Motor Driver BTS840S2 Инт. ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerSO-20 Интеллектуальный ключ с защитой BTS917 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - TO-220-5 Интеллектуальный ключ с защитой BUK444-800B N-канал 799 1.19 - - 25.01 - TO-220F - - BUK446-800B N-канал 800 1.7 - - 30 - TO-220F - - BUK446-800B N-канал 800 1.7 - - 30 - TO-220F - - <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					-					
BTS7750GP Микросборка 40 2.4 - 120 - - SO-28 Motor Driver BTS780GP Микросборка 36 44 - 50 - - TO-263-15 Motor Driver BTS917 Инт. ключ 34 12 - 30 3.8 - PowerS0-20 Интеллектуальный ключ с защитої BTS917 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - TO-220-5 Интеллектуальный ключ с защитої BUK444-800B N-канал 799 1.19 - - 25.01 - TO-220F - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <th< td=""><th>BTS770</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>·</td></th<>	BTS770									·
BTS840S2 ИНТ. КЛЮЧ 34 12 - 30 3.8 - РомегSО-20 Интеллектуальный ключ с защитої втучний ключ с защитої втучни ключний ключ с защитої втучни ключ с защитої втучни ключ с защитої втучни ключ с	BTS7750GP				-			-		
BTS917 Инт. ключ 60 3 - 50 90 - ТО-220-5 Интеллектуальный ключ с защитой вик44-800В N-канал 799 1.19 - - 25.01 - ТО-220F - - 80 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><th>BTS780GP</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	BTS780GP									
BUK444-800B N-канал 799 1.19 - - 25.01 - TO-220F - BUK445-400B N-канал 400 2.5 - - 30 - TO-220F - BUK466-800B N-канал 800 1.7 - - 30 - TO-220F - BUK466-200A N-канал 200 19 - - 150 - TO-220AB - BUZ101S N-канал 50 23 - - 75 - TO-220AB - BUZ101S N-канал 55 22 4 42 55 83 TO-220AB - BUZ10SL N-канал 55 20 2 57 55 71 TO-220AB - BUZ11 N-канал 55 52 4 16 120 36 TO-220AB - BUZ173 P-канал -200 -3.6 -4 1200 40	BTS840S2									Интеллектуальный ключ с защитой
BUK445-400B N-канал 400 2.5 - - 30 - TO-220F - BUK446-800B N-канал 800 1.7 - - 30 - TO-220F - BUZ10 N-канал 200 19 - - 150 - TO-220AB - BUZ101 N-канал 50 23 - - 75 - TO-220AB - BUZ101S N-канал 55 22 4 42 55 83 TO-220AB - BUZ101SL N-канал 55 20 2 57 55 71 TO-220AB - BUZ102S N-канал 55 52 4 16 120 36 TO-220AB - BUZ11 N-канал 50 30 - - 75 4000 TO-220AB - BUZ173 P-канал -200 -3.6 -4 1200 40 4	BTS917				-					Интеллектуальный ключ с защитой
BUK446-800B N-канал 800 1.7 - - 30 - TO-220F - BUK456-200A N-канал 200 19 - - 150 - TO-220AB - BUZ10 N-канал 50 23 - - 75 - TO-220AB - BUZ101S N-канал 55 22 4 42 55 83 TO-220AB - BUZ101SL N-канал 55 20 2 57 55 71 TO-220AB - BUZ102S N-канал 55 52 4 16 120 36 TO-220AB - BUZ11 N-канал 50 30 - - 75 4000 TO-220AB - BUZ173 P-канал -200 -3.6 -4 1200 40 450 TO-220AB - BUZ22 N-канал 100 34 4 50 125 <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></t<>										-
BUK456-200A N-канал 200 19 - - 150 - TO-220AB - BUZ10 N-канал 50 23 - - 75 - TO-220AB - BUZ101S N-канал 55 22 4 42 55 83 TO-220AB - BUZ101SL N-канал 55 20 2 57 55 71 TO-220AB - BUZ102S N-канал 55 52 4 16 120 36 TO-220AB - BUZ11 N-канал 50 30 - - 75 4000 TO-220AB - BUZ173 P-канал -200 -3.6 -4 1200 40 450 TO-220AB - BUZ22 N-канал 100 34 4 50 125 57 TO-220AB - BUZ271 P-канал -50 -22 -20 150 125					-					
BUZ10 N-канал 50 23 - - 75 - TO-220AB - BUZ101S N-канал 55 22 4 42 55 83 TO-220AB - BUZ101SL N-канал 55 20 2 57 55 71 TO-220AB - BUZ102S N-канал 55 52 4 16 120 36 TO-220AB - BUZ11 N-канал 50 30 - - 75 4000 TO-220AB - BUZ173 P-канал -200 -3.6 -4 1200 40 450 TO-220AB - BUZ22 N-канал 100 34 4 50 125 57 TO-220AB - BUZ231 P-канал -50 -22 -20 150 125 - TO-220AB - BUZ333 N-канал 400 15 4 250 170 <th< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>										
BUZ101S N-канал 55 22 4 42 55 83 TO-220AB - BUZ101SL N-канал 55 20 2 57 55 71 TO-220AB - BUZ102S N-канал 55 52 4 16 120 36 TO-220AB - BUZ11 N-канал 50 30 - - 75 4000 TO-220AB - BUZ173 P-канал -200 -3.6 -4 1200 40 450 TO-220AB - BUZ22 N-канал 100 34 4 50 125 57 TO-220AB - BUZ271 P-канал -50 -22 -20 150 125 - TO-220AB - BUZ30A N-канал 400 15 4 250 170 69 TO-218AA -	BUZ10									
BUZ102S N-канал 55 52 4 16 120 36 TO-220AB - BUZ11 N-канал 50 30 - - 75 4000 TO-220AB - BUZ173 P-канал -200 -3.6 -4 1200 40 450 TO-220AB - BUZ22 N-канал 100 34 4 50 125 57 TO-220AB - BUZ271 P-канал -50 -22 -20 150 125 - TO-220AB - BUZ30A N-канал 200 21 - 130 125 - TO-220AB - BUZ323 N-канал 400 15 4 250 170 69 TO-218AA -	BUZ101S	N-канал	55	22			55		TO-220AB	-
BUZ11 N-канал 50 30 - - 75 4000 TO-220AB - BUZ173 Р-канал -200 -3.6 -4 1200 40 450 TO-220AB - BUZ22 N-канал 100 34 4 50 125 57 TO-220AB - BUZ271 P-канал -50 -22 -20 150 125 - TO-220AB - BUZ30A N-канал 200 21 - 130 125 - TO-220AB - BUZ323 N-канал 400 15 4 250 170 69 TO-218AA -	BUZ101SL									
BUZ173 Р-канал -200 -3.6 -4 1200 40 450 ТО-220АВ - BUZ22 N-канал 100 34 4 50 125 57 TО-220АВ - BUZ271 P-канал -50 -22 -20 150 125 - TО-220АВ - BUZ30A N-канал 200 21 - 130 125 - TO-220AB - BUZ323 N-канал 400 15 4 250 170 69 TO-218AA -	BUZ102S									
BUZ22 N-канал 100 34 4 50 125 57 TO-220AB - BUZ271 P-канал -50 -22 -20 150 125 - TO-220AB - BUZ30A N-канал 200 21 - 130 125 - TO-220AB - BUZ323 N-канал 400 15 4 250 170 69 TO-218AA -										
BUZ271 Р-канал -50 -22 -20 150 125 - TO-220AB - BUZ30A N-канал 200 21 - 130 125 - TO-220AB - BUZ323 N-канал 400 15 4 250 170 69 TO-218AA -										
BUZ30A N-канал 200 21 - 130 125 - TO-220AB - BUZ323 N-канал 400 15 4 250 170 69 TO-218AA -										
<mark>BUZ323</mark> N-канал 400 15 4 250 170 69 TO-218AA -	BUZ30A				-20					
	BUZ323				4					
	BUZ325									

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток- исток, А	Макс. напр. затвор- исток, В	Сопр. канала в откр. сост., мОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизма хар- ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
BUZ332A	N-канал	600	8	-	-	150	-	TO-220AB	-
BUZ334	N-канал	600	12	4	450	180	74	TO-218AA	-
BUZ350	N-канал	200	22	6	-	125	9000	TO-218AA	-
BUZ355	N-канал	800	6	-	-	125	3000	TO-3P	_
BUZ61	N-канал	400	12.5	4	350	150	87	TO-220AB	-
BUZ71A	N-канал	50	12		-	40	-	TO-220AB	_
BUZ72	N-канал	100	10	4	150	40	233	TO-220AB	_
BUZ72A		100	9	-	-	40	2700	TO-220AB	-
	N-канал			-					<u> </u>
BUZ76	N-канал	400	3	-	1800	40	- 744	TO-220AB	<u> </u>
BUZ78	N-канал	800	1.5	4	6500	40	741	TO-220AB	-
BUZ80	N-канал	800	2.6	-	-	75	1000	TO-220AB	-
BUZ80A	N-канал	800	3	-	-	75	1000	TO-220AB	-
BUZ90	N-канал	600	4	-	-	75	1500	TO-220AB	-
BUZ92	N-канал	600	3.2	-	-	80	2100	TO-220AB	-
CF739	2Р-канал	10	-80	-	-	-	-	D2Pak	Автоприложения
FA38SA50LC	N-канал	500	38	4	130	500	22000	SOT-227	-
FA57SA50LC	N-канал	500	57	4	80	625	42000	SOT-227	-
FB180SA10	N-канал	100	180	4	6.5	470	93000	SOT-227	-
HUF75329S3	N-канал	55	42	-	25	94	-	TO-262	_
HUF75333P3	N-канал	55	56	_	16	111	_	TO-220AB	_
							-		
HUF75337P3	N-канал N-канал	55	62	-	14	115		TO-220AB	
HUF75343G3	N-канал	55	75	-	9	150	-	TO-247AC	-
HUF75344P3	N-канал	55	75	-	8	285	-	TO-220AB	-
HUF75345P3	N-канал	55	75	-	7	215	-	TO-220AB	-
HUF76107D3S	N-канал	30	20	-	52	35	-	TO-252AA	Логические уровни
HUF76107D3ST	N-канал	30	20	-	52	35	-	TO-252AA	Логические уровни
HUF76107P3	N-канал	30	20	-	52	35	-	TO-220AB	Логические уровни
HUF76121P3	N-канал	30	20	-	21	75	-	TO-220AB	Логические уровни
HUF76137S3S	N-канал	30	75	-	9	145	-	TO-263AB	Логические уровни
IR6210	N-канал	50	5	30	200	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6216	N-канал	50	10	30	200	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6220	N-канал	50	10	30	100	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6224		50	20	30	100	28	-	TO-220-5	-
	N-канал N-канал								Интеллектуальный ключ с защитой
IR6226		50	20	30	100	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IRC540	N-канал	100	28	4	77	150	5800	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC630	N-канал	200	9.3	4	400	74	2600	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC640	N-канал	200	18	4	180	125	6500	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC644	N-канал	250	14	4	280	125	6600	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC730	N-канал	400	5.6	4	1000	74	2400	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC830	N-канал	500	4.5	4	1500	74	2700	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC840	N-канал	500	8	4	850	125	5400	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRCZ34	N-канал	60	30	4	50	88	9300	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRCZ44	N-канал	60	50	4	28	150	18000	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRF1010N	N-канал	55	72	6	11	170	30000	TO-220AB	Автоприложения
IRF1104	N-канал	40	100	4	9	170	38000	TO-220AB	Рабочая темп-ра до 175 °C
IRF1310N	N-канал	100	42	4	36	160	14000	TO-220AB	Аудиоприложения
IRF1404	N-канал	40	162	4	4	300	77000	TO-220AB	Автоприложения
IRF1405			133	4	5	200	96000		-
	N-канал	55						TO-220AB	Автоприложения.Электропривод
IRF1407	N-канал	75	130	4	7.8	300	74000	TO-220AB	Авто применеия. 175 °C
IRF150	N-канал	100	38	4	55	150	9000	TO-204AA	
IRF1503	N-канал	30	240	4	3.3	300	74000	TO-220AB	Авто применеия. 175 °C
IRF1704	N-канал	40	170	4	4	230	-	TO-220AB	Авто применеия. 175 °C
IRF2204	N-канал	40	210	4	3.6	300	130000	TO-220AB	Авто применеия. 175 °C
IRF2804	N-канал	40	75	4	2	300	130000	TO-220AB	Автоприложения
IRF2805	N-канал	55	75	4	4.7	300	9000	TO-220AB	Авто применеия. 175 °C
IRF2807	N-канал	75	82	4	13	200	30000	TO-220AB	Автоприложения
IRF3205	N-канал	55	98	4	8	200	42000	TO-220AB	Автоприложения
IRF3315	N-канал	150	27	4	70	136	11400	TO-220AB	Аудиоприложения
IRF3415	N-канал	150	42	4	42	200	18000	TO-220AB	Электропривод. Аудиоприложения
IRF350	N-канал	400	14	4	300	150	6000	TO-204AA	-
IRF3703	N-канал	30	210	4	2.8	230	150000	TO-220AB	-
IRF3704	N-канал	20	64	3	9	85	42000	TO-220AB	
IRF3704S	N-канал	20	64	3	9	85	42000	D2Pak	
IRF37045	N-канал N-канал	100	57	4	25	200	20000	TO-220AB	- Электропривод
IRF3710S	N-канал	100	57	4	23	200	32000	D2Pak	Электропривод
IRF3711	N-канал	20	110	3	6	120	53000	TO-220AB	-
IRF3711S	N-канал	20	110	3	6	120	53000	D2Pak	-
IRF3808	N-канал	75	140	4	7	340	96000	TO-220AB	-
IRF430	N-канал	500	4.5	4	1500	75	1500	TO-204AA	-
IRF450	N-канал	500	12	4	400	150	5500	D2Pak	-
IRF4905	Р-канал	-55	-74	-4	20	200	21000	TO-220AB	-
IRF4905S	Р-канал	-55	-74	-4	20	200	21000	D2Pak	-
IRF510	N-канал	100	5.6	4	540	43	1300	TO-220AB	-
IRF520	N-канал	100	9.2	4	270	60	2700	TO-220AB	-
IRF520N	N-канал	100	9.2	4	200	60	2700	TO-220AB	-
IRF5210	Р-канал	-100	-40	-4	60	200	10000	TO-220AB	_
			-40	-4		200			-
IRF5210S	Р-канал	-100			60		10000	D2Pak	
IRF530	N-канал	100	15	4	160	88	5100	TO-220AB	Аудиоприложения
IRF5305	Р-канал	-55	-31	-4	60	110	8000	TO-220AB	
IRF530N	N-канал	100	17	4	90	70	12000	TO-220AB	Аудиоприложения
IRF530NS	N-канал	100	17	4	90	70	12000	D2Pak	-
IRF540	N-канал	100	28	4	77	150	8700	TO-220AB	-
IRF540N	N-канал	100	33	4	45	130	21000	TO-220AB	-
IRF610	N-канал	200	3.3	4	1500	36	800	TO-220AB	-
IRF620	N-канал	200	5.2	-	800	50	1500	TO-220AB	-
IRF620S	N-канал	200	5.2	4	800	50	1500	D2Pak	-
								wil	<u> </u>

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток- исток, А	Макс. напр. затвор- исток, В	Сопр. канала в откр. сост., мОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизма хар- ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
IRF630	N-канал	200	9	4	400	75	3000	TO-220AB	-
IRF630N	N-канал	200	9.3	4	400	75	3000	TO-220AB	-
IRF630S	N-канал	200	9	4	400	74	3800	D2Pak	-
RF640	N-канал	200	18	4	180	125	6700	TO-220AB	-
IRF640NS	N-канал	200	18	4	180	130	6700	D2Pak	-
IRF640S	N-канал	200	18	4	180	130	6700	D2Pak	-
IRF644	N-канал	250	14	4	280	125	6700	TO-220AB	-
IRF646	N-канал	275	14	-	-	125	6700	TO-220AB	-
IRF710	N-канал	400	2	4	3600	36	1000	TO-220AB	-
IRF7103	2N-канал	50	3	3	130	2	3800	SO-8	-
IRF7104	2Р-канал	-20	-2.3	3	130	2	2500	SO-8	-
IRF7105	N&Р-канал	-25	-2.3	-3	250	2	3100	SO-8	-
IRF720	N-канал	400	3.3	4	1800	50	1700	TO-220AB	-
IRF7201	N-канал	30	7.3	3	30	2.5	5800	SO-8	-
IRF7204	Р-канал	-20	-5.3	-3	60	2.5	7900	SO-8	-
IRF7240	Р-канал	-40	-10.5	-3	15	2.5	17000	SO-8	-
RF730	N-канал	400	5.5	4	1000	74	2900	TO-220AB	-
RF7301	2N-канал	20	5.2	3	50	2	8300	SO-8	-
RF7303	2N-канал	20	5.2	3	50	2	5200	SO-8	-
IRF7304	2Р-канал	-20	-4.7	-3	90	2	4000	SO-8	-
RF7306	2Р-канал	-30	-4	-3	100	2	2500	SO-8	-
IRF7307	N&Р-канал	-20	-4.7	-3	90	2	4000	SO-8	-
IRF7309	N&Р-канал	-30	-3.5	-3	-	1.4	5200	SO-8	-
IRF730S	N-канал	400	5.5	4	1000	74	2900	D2Pak	-
IRF7311	2N-канал	20	6.6	3	29	2	20000	SO-8	-
IRF7313	2N-канал	30	6.5	3	29	2	14000	SO-8	-
IRF7314	2Р-канал	-20	-5.3	-3	58	2	5900	SO-8	
IRF7316	2Р-канал	-30	-4.9	-3	58	2	7700	SO-8	-
IRF7319	N&Р-канал	-30	-4.9	-3	- 50	2	7700	SO-8	-
IRF7324	2Р-канал	-20	-4.9	-3	18	2	18000	SO-8	-
IRF7324	N-канал	450	4.9	3	1200	74	3000	TO-220AB	-
IRF734	N-канал 2N-канал	55	4.9	2	50	2	7900	SO-8	-
		55	5.1	3	42	2.5	10000		-
IRF7341Q	2N-канал							SO-8	-
IRF7343	N&Р-канал	55	3.4	-3	50	2	7900	SO-8	-
IRF740	N-канал	400	10	4	550	125	5800	TO-220AB	-
IRF7401	N-канал	20	8.7	3	22	2.5	11000	SO-8	-
IRF7403	N-канал	30	8.5	3	22	2.5	8400	SO-8	_
IRF740A	N-канал	400	10	4	550	125	5800	TO-220AB	-
									_
IRF740AS	N-канал	400	10	4	550	125	5800	D2Pak	
IRF740L	N-канал	400	10	4	550	125	3000	TO-262	-
IRF740S	N-канал	400	10	4	550	125	5800	D2Pak	-
IRF7413	N-канал	30	13	3	11	2.5	5600	SO-8	-
IRF7416	Р-канал	-30	-10	-3	20	2.5	5600	SO-8	-
IRF7421D1	N-канал+Диод	30	5.8	3	35	2	4600	SO-8	-
IRF744	N-канал	450	8.8	4	630	125	4500	TO-220AB	-
IRF7457	N-канал	20	15	2	7	2.5	30000	SO-8	-
IRF7460	N-канал	20	12	2	7.2	2.5	25000	SO-8	-
IRF7465	N-канал	150	1.8	4	280	2.5	741	SO-8	-
IRF7484	N-канал	40	14	2	10	2.5	42000	SO-8	-
IRF7488	N-канал	80	6.2	4	24	2.5	9300	SO-8	-
IRF7491	N-канал	80	9.7	4	14	2.5	9300	SO-8	-
IRF7492	N-канал	200	3.7	4	65	2.5	9300	SO-8	-
IRF7494	N-канал	150	5.2	4	35	2.5	12000	SO-8	-
IRF7494 IRF7495	N-канал N-канал	100	7.3	4	18	2.5	11000	SO-8	-
IRF7501TR	2N-канал	20	2.4	2	85	1.5	2600	Micro-8	-
IRF75011R IRF7509TR	2N-канал N&Р-канал	30	2.4	2	110	1.5	1900	Micro-8	-
IRF7534D1	Р-кан+Диод	-20	-4.3	-1	55	1.2	2500	Micro-8	-
IRF7606TR	Р-кан+диод Р-канал	-20	-4.3	-3	90	1.8	2300	SO-8	-
IRF7705	Р-канал	-30	-5.6	-3	18	1.5	13000	TSSOP-8	-
RF7809	Р-канал N-канал	30	17.6	1.3	7.5	2.5	-	SO-8	-
IRF7809A	N-канал N-канал	30	14.5	1.3	8.5	2.5	-	SO-8	-
IRF7809AV	N-канал N-канал	30	14.5	1.3	8.5 7	2.5	-	SO-8 SO-8	-
IRF7822 IRF7901D1	N-канал	30	18 6.2	1	5 28	3.1	-	SO-8	-
IRF7901D1 IRF820	N-канал+Диод	30 500		- 1	3000	2 50	1500	SO-8	-
	N-канал		2.5	4			1500	TO-220AB	
IRF830	N-канал	500	4.5		1500	75 125	2700	TO-220AB	-
IRF840	N-канал	500	8	4	850	125	4900	TO-220AB	-
IDEO 404	N-канал	500	8	4	850	125 125	4000	TO-220AB	-
						125			
RF840AS	N-канал	500	8	4	850		4000	D2Pak	-
RF840AS RF840LC	N-канал N-канал	500	8	4	850	125	4000	TO-220AB	-
RF840AS RF840LC RF840S	N-канал N-канал N-канал	500 500	8	4 4	850 850	125 125	4000 4900	TO-220AB D2Pak	-
RF840AS IRF840LC IRF840S IRF9410	N-канал N-канал N-канал N-канал	500 500 30	8 8 7	4 4 2	850 850 30	125 125 2.5	4000 4900 14000	TO-220AB D2Pak SO-8	- - -
RF840AS RF840LC RF840S RF9410 RF9510	N-канал N-канал N-канал N-канал P-канал	500 500 30 -100	8 8 7 -4	4 4 2 -4	850 850 30 1200	125 125 2.5 43	4900 4900 14000 1000	TO-220AB D2Pak SO-8 TO-220AB	
RF840AS RF840LC RF840S RF9410 RF9510	N-канал N-канал N-канал N-канал Р-канал Р-канал	500 500 30 -100 -100	8 8 7 -4 -4	4 4 2 -4 -4	850 850 30 1200 1200	125 125 2.5 43 43	4000 4900 14000 1000	TO-220AB D2Pak SO-8 TO-220AB D2Pak	-
RF840AS RF840LC RF840S RF9410 RF9510 RF9510S RF9520	N-канал N-канал N-канал N-канал P-канал P-канал P-канал	500 500 30 -100 -100 -100	8 8 7 -4 -4 -6.8	4 4 2 -4 -4	850 850 30 1200 1200 600	125 125 2.5 43 43 60	4000 4900 14000 1000 1000 2000	TO-220AB D2Pak SO-8 TO-220AB D2Pak TO-220AB	
IRF840AS IRF840LC IRF840S IRF9410 IRF9510 IRF9510S IRF9520 IRF9520S	N-канал N-канал N-канал P-канал P-канал P-канал P-канал P-канал P-канал	500 500 30 -100 -100 -100 -100	8 8 7 -4 -4 -6.8 -6.8	4 4 2 -4 -4 -4	850 850 30 1200 1200 600 600	125 125 2.5 43 43 60	4000 4900 14000 1000 1000 2000 2000	TO-220AB D2Pak SO-8 TO-220AB D2Pak TO-220AB D2Pak TO-220AB	
RF840AS RF840LC RF840S RF9410 RF9510 RF9510S RF9520 RF9520S	N-канал N-канал N-канал N-канал P-канал P-канал P-канал	500 500 30 -100 -100	8 8 7 -4 -4 -6.8	4 4 2 -4 -4	850 850 30 1200 1200 600	125 125 2.5 43 43 60	4000 4900 14000 1000 1000 2000	TO-220AB D2Pak SO-8 TO-220AB D2Pak TO-220AB	- - - - -
RF840AS RF840LC RF840S RF9410 RF9510 RF9510S RF9520 RF9520 RF9520S RF9530	N-канал N-канал N-канал P-канал P-канал P-канал P-канал P-канал P-канал	500 500 30 -100 -100 -100 -100	8 8 7 -4 -4 -6.8 -6.8	4 4 2 -4 -4 -4	850 850 30 1200 1200 600 600	125 125 2.5 43 43 60	4000 4900 14000 1000 1000 2000 2000	TO-220AB D2Pak SO-8 TO-220AB D2Pak TO-220AB D2Pak TO-220AB	
RF840AS RF840LC RF840S RF9410 RF9510 RF9510S RF9520 RF9520S RF9530	N-канал N-канал N-канал N-канал P-канал P-канал P-канал P-канал P-канал	500 500 30 -100 -100 -100 -100 -100	8 8 7 -4 -4 -6.8 -6.8	4 4 2 -4 -4 -4 -4	850 850 30 1200 1200 600 600 300	125 125 2.5 43 43 60 60 88	4000 4900 14000 1000 1000 2000 2000 2000 3200	TO-220AB	
RF840AS RF840LC RF840S RF9410 RF9510 RF9510S RF9520 RF9520S RF9530 RF9530N RF9540N	N-канал N-канал N-канал N-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал	500 500 30 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	8 8 7 -4 -4 -6.8 -6.8 -12 -14	4 4 2 -4 -4 -4 -4 -4 -4	850 850 30 1200 1200 600 600 300 200	125 125 2.5 43 43 60 60 88 79	4000 4900 14000 1000 1000 2000 2000 2000 3200 3200 6200	TO-220AB	
IRF840AS IRF840C IRF840S IRF9410 IRF9510 IRF9510S IRF9520 IRF9520S IRF9520S IRF9530N IRF9540N IRF95610	N-канал N-канал N-канал N-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал	500 500 30 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -200	8 8 7 -4 -4 -6.8 -6.8 -12 -14 -19	4 4 2 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	850 850 30 1200 1200 600 600 300 200 200 3000	125 125 2.5 43 43 60 60 60 88 79 150 20	4000 4900 14000 1000 1000 2000 2000 2000 3200 3200 6200 900	TO-220AB D2Pak SO-8 TO-220AB D2Pak TO-220AB D2Pak TO-220AB TO-220AB TO-220AB TO-220AB TO-220AB TO-220AB	
IRF840AS IRF840LC IRF840S IRF9410 IRF9510 IRF9510S IRF9520 IRF9520 IRF9520S IRF9530N IRF9540N IRF9640N IRF9610 IRF9630	N-канал N-канал N-канал N-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал	500 500 30 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -200 -200	8 8 7 -4 -4 -6.8 -6.8 -12 -14 -19 -1.8 -6.5	4 4 2 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	850 850 30 1200 1200 600 600 300 200 200 200 3000 800	125 125 2.5 43 43 60 60 88 79 150 20	4000 4900 14000 1000 1000 2000 3200 3200 3200 6200 900 2200	TO-220AB	-
RF840AS RF840LC RF840S RF9410 RF9510 RF9510S RF9520S RF9520S RF9530N RF9540N RF9610 RF9640	N-канал N-канал N-канал N-канал Р-канал	500 500 500 30 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -200 -200 -200	8 8 7 -4 -4 -6.8 -6.8 -12 -14 -19 -1.8 -6.5 -11	4 4 2 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	850 850 30 1200 1200 600 600 300 200 200 200 3000 800 500	125 125 2.5 43 43 60 60 88 79 150 20 75	4000 4900 14000 1000 1000 2000 2000 2000 3200 3200 3200 6200 900 2200 4100	TO-220AB	- - - - - - - - - - - - - -
IRF840A IRF840AS IRF840S IRF9410 IRF9510 IRF9510S IRF9520 IRF9520S IRF9520S IRF9530N IRF9540N IRF96400 IRF9640	N-канал N-канал N-канал N-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал Р-канал	500 500 30 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -200 -200	8 8 7 -4 -4 -6.8 -6.8 -12 -14 -19 -1.8 -6.5	4 4 2 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	850 850 30 1200 1200 600 600 300 200 200 200 3000 800	125 125 2.5 43 43 60 60 88 79 150 20	4000 4900 14000 1000 1000 2000 3200 3200 3200 6200 900 2200	TO-220AB	-

Page	Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток- исток, А	Макс. напр. затвор- исток, В	Сопр. канала в откр. сост., мОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизма хар- ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
	RF9Z24	Р-канал				280			TO-220AB	-
19 19 19 19 19 19 19 19	RF9Z34	Р-канал	-60	-19	-4	140	88	5900	TO-220AB	-
BITMONE N-cases 500 17 5 280 215 11000 19-2298	F9Z34N	Р-канал	-55	-19	-4	100	68	4200	TO-220AB	-
BITMONE N-cases 500 17 5 280 215 11000 19-2298	FB17N20D	N-канал	200	16	4	170	140	5300	TO-220AB	-
### MENDON Name 190 00 5.5 32 340 20000 10.22388 ### MENDON Name 100 00 5.5 44 400 66 6600 10.22388 ### MENDON Name 100 0.5 4 4.5 60 6600 10.22388 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.6 167 3600 10.22388 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.6 167 3600 10.22388 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.6 167 3600 10.22388 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 167 3600 10.22388 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 17.5 3600 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 17.5 3600 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 17.5 3600 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 3.0 3.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 3.0 3.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 3.0 3.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 3.0 3.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 3.0 3.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 3.0 3.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 3.0 3.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 3.0 3.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 3.0 3.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 ### MENDON Name 100 0.5 4 5.0 5.0 5.0 5.0 5	FB17N50L									-
										_
MANAGER N. Hammar 46 206 4 3.7 200 19500 Sugar 200 Antongroomes Manager 200 Antongroomes Manager 200			1							-
										-
		N-канал								Автоприложения
	RFBC30	N-канал	600	3.6	4	2200	74	2400	TO-220AB	-
	RFBC40	N-канал	600	6.2	-	1200	125	4700	TO-220AB	-
	FBC40A	N-канал	600	6.1	4	1200	125	4700	TO-220AB	-
					4					-
N-seed 1000 S-1 4 5000 125 2100 TO-2598 C-02048 C-02048 N-seed 50 T 4 75 - 4600 C-0 N-seed C-02048 N-seed 50 T 4 75 - 4600 C-0 N-seed C-02048 N-seed 50 T 4 75 - 4600 C-0 N-seed C-02048 N-seed 60 T 4 75 - 4600 C-0 N-seed C-02048 N-seed 60 T 4 75 - 4600 T 1.3 C-02048 N-seed C-0204										
No. No. No. September September			1							
No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No.								-		
	FC024NB	N-канал			4		-		Chip	Кристалл
Name	RFC024NTR	N-канал	55	17	4		-	4500	Chip	Кристалл
1902 N-2000 N-2000	RFC140N	N-канал	100	-	-	52	-	-	Die Chip Pack	Кристалл
1902 N-2000 N-2000	RFD014	N-канал	60	1.7	4	200	1.3	960	HEXDIP	-
										-
N-Reseal 200										_
Name										
N-main Food Part Part										
Name										
No. No.	FD224									-
Description Personal 60	RFD320		400	0.3	4		1	1700	HEXDIP	
Description Personal 60	RFD420	N-канал	500	0.48	4	3000	1	1500	HEXDIP	-
Possest Possest -90	RFD9014	N-канал								-
	FD9024									-
P-stant -100										_
P-200										-
Page										-
										-
11310N		Р-канал	-200		-4					-
13205 N. 13206 N. 132	RFI1010N	N-канал	55		4	12	58	30000	TO-220FP	-
1830N	FI1310N	N-канал	100	22	4	36	55	14000	TO-220FP	-
1800	FI3205	N-канал	55	54	4	8	63	42000	TO-220FP	-
1800					4					-
										_
1840G NIN-JAME 200 9.8 4 180 40 5200 TO-220FP -										
1740G										
			1							
	RFI740G	N-канал	400	5.4	4	550	40	3600	TO-220FP	-
196846 P - удивал -250	RFI744G	N-канал	400	4.9	4	630	40	3300	TO-220FP	-
196400 Р-жанал -200 -6.1 -4 500 40 3400 TO-220FP -1	RFI840G	N-канал	500	4.6	4	850	40	3700	TO-220FP	-
196400 Р-жанал -200 -6.1 -4 500 40 3400 TO-220FP -1	RFI9634G	Р-канал	-250	-4.1	-4	1000	25	2200	TO-220FP	-
Semble Name										_
BBRSQQ N-канал 600 5.5 4 750 60 5500 TO-220FP -										
ВВССОО N-ханал 600 2.5 4 2200 35 2200 TO-220FP -						1				
Heddo N-канал 600 3.5 4 1200 40 4900 T0-220FP - 10.1014 N-канал 60 2.7 4 200 3.1 1900 S0T-223 - 1.110 N-канал 100 1.5 4 540 3.1 1100 S0T-223 - 1.1100 N-канал 100 1.6 4 200 3.1 1500 S0T-223 - 1.1100 N-канал 100 1.6 4 200 3.1 1500 S0T-223 - 1.1100 N-канал 1-60 1.18 -4 500 3.1 1500 S0T-223 - 1.1100 N-канал 1-60 1.18 -4 1200 3.1 1300 S0T-223 - 1.1100 N-канал 1-60 1.11 -4 1200 3.1 1300 S0T-223 - 1.1100 N-канал 1-60 1.11 -4 1200 3.1 1300 S0T-223 - 1.1100 N-канал 1-60 1.11 -4 1200 3.1 1300 S0T-223 - 1.1100 N-канал 1-60 70 4 18 190 20000 T0-247AC - 1.1100 N-канал 1-60 70 4 18 190 20000 T0-247AC - 1.1100 N-канал 1-60 70 4 14 230 25000 T0-247AC - 1.1100 N-канал 1-60 70 4 9 300 38000 T0-247AC - 1.1100 N-kanaл 1-60 70 4 9 300 38000 T0-247AC - 1.1100 N-kanaл 1-7										
\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			1							-
1.110 N-канал 100 1.5 4 540 3.1 1100 SOT-223 - 1.24310 N-канал 100 1.6 4 200 3.1 1500 SOT-223 - 1.24310 N-канал -60 -1.8 -4 500 3.1 1300 SOT-223 - 1.24710 N-канал -60 -1.8 -4 500 3.1 1300 SOT-223 - 1.24710 N-канал -100 -1.1 -4 1200 3.1 320 SOT-223 - 1.24710 N-канал -100 -1.1 -4 1200 3.1 320 SOT-223 - 1.24710 N-канал -100 -1.1 -4 1200 3.1 320 SOT-223 - 1.24710 N-канал -100 -1.1 -4 1200 3.1 320 SOT-223 - 1.24710 N-канал -100 -1.1 -4 18 180 1700 TO-247AC - 1.24710 N-канал -100 -1.247AC - 1.24710 N-канал -100 -1.247AC - 1.24710 N-канал -1.24710 N-канал -1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24710 - 1.24		N-канал							TO-220FP	-
N-saran 100	FL014	N-канал	60	2.7	4	200	3.1	1900	SOT-223	-
19014 P-канап -60 1-18 -4 500 3.1 1300 SOT-223 -1 19110 P-канап -100 -1.1 -4 1200 3.1 820 SOT-223 -1 19044 N-канап 60 57 4 28 180 1700 TO-247AC -1 19048 N-канап 60 70 4 18 190 20000 TO-247AC -1 19054 N-канап 60 70 4 18 190 20000 TO-247AC -1 19054N N-канап 55 81 4 12 170 30000 TO-247AC -1 19064 N-канап 55 81 4 12 170 30000 TO-247AC -1 19064 N-канап 55 81 4 12 170 30000 TO-247AC -1 19064 N-канап 55 110 4 8 200 42000 TO-247AC -1 19150 N-канап 100 31 -7 71 150 8000 TO-247AC -1 19150 N-канап 100 40 4 55 180 13000 TO-247AC -1 19150 N-канап 100 42 4 36 160 14000 TO-247AC -1 19240 N-канап 200 20 -1 180 150 6700 TO-247AC -1 19250 N-канап 200 30 4 85 190 12000 TO-247AC -1 19250 N-канап 200 30 4 85 190 12000 TO-247AC -1 19250 N-канап 200 30 4 85 190 12000 TO-247AC -1 19260 N-канап 250 23 4 140 180 11000 TO-247AC Agronprinoxehini 19260 N-канап 250 23 4 140 180 11000 TO-247AC Agronprinoxehini 19260 N-канап 250 38 4 75 280 2400 TO-247AC Agronprinoxehini 19260 N-канап 250 38 4 75 280 20000 TO-247AC Agronprinoxehini 19260 N-канап 250 38 4 75 280 20000 TO-247AC Agronprinoxehini 19260 N-канап 250 38 4 75 280 20000 TO-247AC Agronprinoxehini 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450	RFL110	N-канал	100	1.5	4	540	3.1	1100	SOT-223	-
19014 P-канап -60 1-18 -4 500 3.1 1300 SOT-223 -1 19110 P-канап -100 -1.1 -4 1200 3.1 820 SOT-223 -1 19044 N-канап 60 57 4 28 180 1700 TO-247AC -1 19048 N-канап 60 70 4 18 190 20000 TO-247AC -1 19054 N-канап 60 70 4 18 190 20000 TO-247AC -1 19054N N-канап 55 81 4 12 170 30000 TO-247AC -1 19064 N-канап 55 81 4 12 170 30000 TO-247AC -1 19064 N-канап 55 81 4 12 170 30000 TO-247AC -1 19064 N-канап 55 110 4 8 200 42000 TO-247AC -1 19150 N-канап 100 31 -7 71 150 8000 TO-247AC -1 19150 N-канап 100 40 4 55 180 13000 TO-247AC -1 19150 N-канап 100 42 4 36 160 14000 TO-247AC -1 19240 N-канап 200 20 -1 180 150 6700 TO-247AC -1 19250 N-канап 200 30 4 85 190 12000 TO-247AC -1 19250 N-канап 200 30 4 85 190 12000 TO-247AC -1 19250 N-канап 200 30 4 85 190 12000 TO-247AC -1 19260 N-канап 250 23 4 140 180 11000 TO-247AC Agronprinoxehini 19260 N-канап 250 23 4 140 180 11000 TO-247AC Agronprinoxehini 19260 N-канап 250 38 4 75 280 2400 TO-247AC Agronprinoxehini 19260 N-канап 250 38 4 75 280 20000 TO-247AC Agronprinoxehini 19260 N-канап 250 38 4 75 280 20000 TO-247AC Agronprinoxehini 19260 N-канап 250 38 4 75 280 20000 TO-247AC Agronprinoxehini 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450 9.5 4 630 1500 TO-247AC -1 19260 N-канап 450	FL4310	N-канал	100	1.6	4	200	3.1	1500	SOT-223	-
P-Name	FL9014									-
PP044 N-канал 60 57 4 28 180 1700 TO-24TAC - PP054 N-канал 60 70 4 18 190 20000 TO-24TAC - PP054 N-канал 60 70 4 18 190 20000 TO-24TAC - PP054N N-канал 55 81 4 12 170 30000 TO-24TAC - PP054N N-канал 55 81 4 12 170 30000 TO-24TAC - PP054N N-канал 55 81 4 12 170 30000 TO-24TAC - PP064 N-канал 55 81 4 12 170 30000 TO-24TAC - PP064 N-канал 55 1110 4 8 200 42000 TO-24TAC - PP064N N-канал 100 31 - 77 150 8000 TO-24TAC - PP150 N-канал 100 40 4 55 180 13000 TO-24TAC - PP150 N-канал 100 42 4 36 160 14000 TO-24TAC - PP150N N-канал 100 42 4 36 160 14000 TO-24TAC - PP260 N-канал 200 20 - 180 150 6700 TO-24TAC - PP250 N-канал 200 30 4 85 190 12000 TO-24TAC - PP250 N-канал 200 30 4 85 190 12000 TO-24TAC - PP250 N-канал 200 30 4 85 190 12000 TO-24TAC - PP254 N-канал 200 30 4 85 190 12000 TO-24TAC - PP256 N-канал 200 30 4 85 190 12000 TO-24TAC - PP260 N-канал 200 30 4 85 190 12000 TO-24TAC - PP260 N-канал 200 30 4 85 190 12000 TO-24TAC - PP264 N-канал 200 30 4 75 200 17000 TO-24TAC Aвтоприложения PP260 N-канал 200 30 4 75 200 17000 TO-24TAC Aвтоприложения PP260 N-канал 200 49 4 55 280 2400 TO-24TAC Aβλημοπρиложения PP260 N-канал 200 50 4 40 300 27000 TO-24TAC Aβλημοπρиложения PP260 N-канал 250 38 4 75 280 2400 TO-24TAC Aβλημοπρиложения PP260 N-канал 250 38 4 75 280 20000 TO-24TAC Aβλημοπρиложения PP260 N-канал 250 38 4 75 280 20000 TO-24TAC Aβλημοπρиложения PP260 N-канал 450 14 4 350 190 190 10000 TO-24TAC - PP360 N-канал 450 14 4 350 190 5900 TO-24TAC - PP360 N-канал 450 14 4 350 190 5900 TO-24TAC - PP360 N-канал 450 14 4 350 190 5900 TO-24TAC - PP360 N-канал 450 14 4 350 190 5900 TO-24TAC - PP360 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-24TAC - PP360 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-24TAC - PP360 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-24TAC - PP360 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-24TAC - PP360 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-24TAC - PP360 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-24TAC - PP360 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-24TAC - PP360 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-24TAC - PP360 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-24TAC - PP360 N-										_
РОВА N-канал 60 70 4 18 190 20000 ТО-247AC - РРОБ4 N-канал 60 70 4 14 230 25000 ТО-247AC - РРО64 N-канал 60 70 4 9 300 38000 ТО-247AC - РРО64 N-канал 60 70 4 9 300 38000 ТО-247AC - РР064 N-канал 60 70 4 9 300 38000 ТО-247AC - P140 N-канал 100 31 - 77 150 800 ТО-247AC - P150 N-канал 100 42 4 36 160 14000 ТО-247AC - P150N N-канал 200 20 - 180 150 6700 ТО-247AC - P250 N-канал 200 30 4 75 200 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></th<>										-
P064 N-канал 60 70 4 14 230 25000 ТО-247AC - P054N N-канал 55 81 4 12 170 30000 TO-247AC - P064 N-канал 55 81 4 12 170 30000 TO-247AC - P064N N-канал 60 70 4 9 300 38000 TO-247AC - P064N N-канал 55 110 4 8 200 42000 TO-247AC - P150 N-канал 100 40 4 55 180 13000 TO-247AC - P150N N-канал 100 42 4 36 160 14000 TO-247AC - P250 N-канал 200 30 4 85 190 12000 TO-247AC - P254 N-канал 250 23 4 140 180										-
PPOSAN N-канал 55 81 4 12 170 30000 TO-247AC - PPO64 N-канал 60 70 4 9 300 38000 TO-247AC - PPO64N N-канал 55 110 4 8 200 42000 TO-247AC - PP140 N-канал 100 31 - 77 150 8000 TO-247AC - PP150 N-канал 100 42 4 36 160 14000 TO-247AC - PP240 N-канал 200 20 - 180 150 6700 TO-247AC - PP250 N-канал 200 30 4 85 190 12000 TO-247AC - PP250 N-канал 200 30 4 75 200 17000 TO-247AC - PP254 N-канал 250 23 4 140 180		14 Randon							10 211710	-
PRO64 N-канал 60 70 4 9 300 38000 TO-247AC - PPO64N N-канал 55 110 4 8 200 42000 TO-247AC - PP140 N-канал 100 31 - 777 150 8000 TO-247AC - PP150 N-канал 100 40 4 35 180 13000 TO-247AC - PP150 N-канал 100 40 4 36 160 14000 TO-247AC - PP240 N-канал 200 20 - 180 150 6700 TO-247AC - PP250 N-канал 200 30 4 75 200 17000 TO-247AC - PP250 N-канал 250 23 4 140 180 11000 TO-247AC Astronpunoxenus PP264 N-канал 200 50 4 40	FP054									
PP04N N-канал 55	RFP054N									-
PP64N N-канал 55 110 4 8 200 42000 TO-247AC -	FP064	N-канал	60	70	4	9	300	38000	TO-247AC	-
P140 N-канал 100 31 - 77 150 8000 TO-247AC - PP150 N-канал 100 40 4 55 180 13000 TO-247AC - PP150 N-канал 100 42 4 36 160 14000 TO-247AC - PP240 N-канал 200 20 - 180 150 6700 TO-247AC - PP250 N-канал 200 30 4 85 190 12000 TO-247AC - PP260 N-канал 200 30 4 75 200 17000 TO-247AC - - PP260 N-канал 250 23 4 140 180 1100 TO-247AC Astronpunoxenua PP260 N-канал 200 50 4 40 300 27000 TO-247AC Astronpunoxenua PP264 N-канал 250 38	RFP064N			110	4					-
PF150 N-канал 100 40 4 55 180 13000 TO-247AC - PP240 N-канал 100 42 4 36 160 14000 TO-247AC - PP240 N-канал 200 20 - 180 150 6700 TO-247AC - PP250 N-канал 200 30 4 85 190 12000 TO-247AC - PP250 N-канал 200 30 4 75 200 17000 TO-247AC - PP254 N-канал 250 23 4 140 180 11000 TO-247AC ABTOINDROWHUR PP260 N-канал 200 49 4 55 280 2400 TO-247AC Ayguonpunoxeenus PP264 N-канал 250 38 4 75 280 20000 TO-247AC Ayguonpunoxeenus PP264 N-канал 75 177 4 </td <td>RFP140</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	RFP140				-					-
P150N N-канал 100 42 4 36 160 14000 TO-247AC - P240 N-канал 200 20 - 180 150 6700 TO-247AC - P250 N-канал 200 30 4 85 190 12000 TO-247AC - P250N N-канал 200 30 4 75 200 17000 TO-247AC - P254 N-канал 250 23 4 140 180 11000 TO-247AC Agronpиложения P260 N-канал 200 49 4 55 280 2400 TO-247AC Agruonpиложения P260N N-канал 200 50 4 40 300 27000 TO-247AC Ayruonpиложения P264 N-канал 250 38 4 75 280 20000 TO-247AC Ayruonpиложения P291N50L N-канал 75 177	FP150				4					
P240 N-канал 200 20 - 180 150 6700 TO-247AC - P250 N-канал 200 30 4 85 190 12000 TO-247AC - P254 N-канал 250 23 4 140 180 11000 TO-247AC Aвтоприложения P250 N-канал 250 23 4 140 180 11000 TO-247AC Aвтоприложения P260 N-канал 200 49 4 55 280 2400 TO-247AC Аудиоприложения P260 N-канал 200 50 4 40 300 27000 TO-247AC Аудиоприложения P264 N-канал 250 38 4 75 280 20000 TO-247AC Аудиоприложения P2907 N-канал 75 177 4 4.5 470 130000 TO-247AC Эмектропривод P311850L N-канал 450 <td></td>										
P250 N-канал 200 30 4 85 190 12000 ТО-247AC - P250N N-канал 200 30 4 75 200 17000 ТО-247AC - P254 N-канал 250 23 4 140 180 11000 ТО-247AC Aвтоприложения P260 N-канал 200 49 4 55 280 2400 ТО-247AC Аудиоприложения P260N N-канал 200 50 4 40 300 27000 ТО-247AC Аудиоприложения P264 N-канал 250 38 4 75 280 20000 ТО-247AC - - - P264 N-канал 500 30 5 150 460 15000 ТО-247AC - - - P2910D N-канал 450 9.5 4 630 150 5000 ТО-247AC - - -										
Р250N N-канал 200 30 4 75 200 17000 ТО-247AC - Р254 N-канал 250 23 4 140 180 11000 ТО-247AC Автоприложения Р260 N-канал 200 49 4 55 280 2400 ТО-247AC Аудиоприложения Р260N N-канал 200 50 4 40 300 27000 ТО-247AC Аудиоприложения Р264 N-канал 250 38 4 75 280 20000 ТО-247AC Аудиоприложения Р2907 N-канал 500 30 5 150 460 15000 ТО-247AC Электропривод Р931N50L N-канал 450 9.5 4 630 150 5000 ТО-247AC - Р9344 N-канал 450 9.5 4 630 150 5000 ТО-247AC - Р9354 N-канал 400										
Р254 N-канал 250 23 4 140 180 11000 ТО-247АС Автоприложения Р260 N-канал 200 49 4 55 280 2400 ТО-247АС Аудиоприложения Р260 N-канал 200 50 4 40 300 27000 TO-247АС Аудиоприложения Р264 N-канал 250 38 4 75 280 20000 TO-247АС Аудиоприложения Р264 N-канал 250 38 4 75 280 20000 TO-247АС - Р2907 N-канал 75 177 4 4.5 470 130000 TO-247AC Электропривод Р93150L N-канал 450 9.5 4 630 150 5000 TO-247AC - - Р9344 N-канал 450 9.5 4 630 150 5000 TO-247AC - Р9350 N-канал <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></th<>										-
РЕВОВ N-канал 200 49 4 55 280 2400 ТО-247АС Аудиоприложения РРВОВ N-канал 200 50 4 40 300 27000 ТО-247АС Аудиоприложения РР264 N-канал 250 38 4 75 280 20000 ТО-247АС Аудиоприложения РР2907 N-канал 75 177 4 4.5 470 130000 ТО-247АС Электропривод РР3105 N-канал 500 30 5 150 460 15000 ТО-247АС Электропривод РР344 N-канал 450 9.5 4 630 150 5000 ТО-247АС - РР350 N-канал 400 16 4 30 190 19000 ТО-247АС - РР360LC N-канал 400 23 4 200 280 13000 ТО-247АС - РР3703 N-канал 30	FP250N									-
Р260N N-канал 200 50 4 40 300 27000 ТО-247АС Аудиоприложения Р264 N-канал 250 38 4 75 280 20000 ТО-247АС	FP254	N-канал								Автоприложения
Р260N N-канал 200 50 4 40 300 27000 ТО-247АС Аудиоприложения Р264 N-канал 250 38 4 75 280 20000 ТО-247АС	FP260	N-канал	200	49	4	55	280	2400	TO-247AC	Аудиоприложения
Р264 N-канал 250 38 4 75 280 20000 ТО-247AC - Р2907 N-канал 75 177 4 4.5 470 130000 ТО-247AC Электропривод Р931N50L N-канал 500 30 5 150 460 15000 ТО-247AC - 19344 N-канал 450 9.5 4 630 150 5000 ТО-247AC - 19350 N-канал 400 16 4 30 190 10000 ТО-247AC - 19361C N-канал 400 23 4 200 280 13000 ТО-247AC - 193703 N-канал 30 210 4 2.8 230 150000 Super-247 - 193710 N-канал 100 49 4 25 180 20000 TO-247AC - 19450 N-канал 500 20 4 2	FP260N				4					
Р2907 N-канал 75 177 4 4.5 470 130000 ТО-247AC Электропривод P931NSOL N-канал 500 30 5 150 460 15000 ТО-247AC - P934 N-канал 450 9.5 4 630 150 5000 ТО-247AC - P9350 N-канал 400 16 4 30 190 10000 ТО-247AC - P9364 N-канал 450 14 4 350 190 5900 ТО-247AC - P9360LC N-канал 400 23 4 200 280 13000 TО-247AC - P93703 N-канал 30 210 4 2.8 230 150000 Super-247 - P93710 N-канал 100 49 4 25 180 20000 ТО-247AC - P9450 N-канал 500 20 4	FP264									-
РЗ1150L N-канал 500 30 5 150 460 15000 TO-247 - РЗ44 N-канал 450 9.5 4 630 150 5000 TO-247AC - РЗ50 N-канал 400 16 4 30 190 10000 TO-247AC - РЗ54 N-канал 450 14 4 350 190 5900 TO-247AC - РЗ60LC N-канал 400 23 4 200 280 13000 TO-247AC - РЗ703 N-канал 30 210 4 2.8 230 150000 Super-247 - РЗ710 N-канал 500 49 4 2.5 180 20000 TO-247AC - РР450 N-канал 500 14 4 400 180 9300 TO-247AC - РР460 N-канал 500 20 4 270										Эпектоопривол
РЗ344 N-канал 450 9.5 4 630 150 5000 ТО-247AC - РЗ50 N-канал 400 16 4 30 190 10000 ТО-247AC - РЗ54 N-канал 450 14 4 350 190 5900 TО-247AC - РЗ60LC N-канал 400 23 4 200 280 13000 TO-247AC - РЗ710 N-канал 30 210 4 2.8 230 150000 Super-247 - РЗ710 N-канал 100 49 4 25 180 20000 TO-247AC - РЗ450 N-канал 500 14 4 400 180 9300 TO-247AC - Р460 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - Р460LC N-канал 500 20 4 270										электропривод
P350 N-канал 400 16 4 30 190 10000 TO-247AC - P954 N-канал 450 14 4 350 190 5900 TO-247AC - P9360LC N-канал 400 23 4 200 280 13000 TO-247AC - P93703 N-канал 30 210 4 2.8 230 150000 Super-247 - P93710 N-канал 100 49 4 25 180 20000 TO-247AC - P9450 N-канал 500 14 4 400 180 9300 TO-247AC - P9460 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P9460LC N-канал 500 20 4 270 280 12000 TO-247AC - P9460P N-канал 500 20 4 270			 			<u> </u>				-
P354 N-канал 450 14 4 350 190 5900 TO-247AC - P360LC N-канал 400 23 4 200 280 13000 TO-247AC - P3703 N-канал 30 210 4 2.8 230 150000 Super-247 - P3710 N-канал 100 49 4 25 180 20000 TO-247AC - P450 N-канал 500 14 4 400 180 9300 TO-247AC - P460 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P460A N-канал 500 20 4 270 280 11000 TO-247AC - P460C N-канал 500 20 4 270 280 12000 TO-247AC - P460P N-канал 500 20 4 270										-
P360LC N-канал 400 23 4 200 280 13000 TO-247AC - P3703 N-канал 30 210 4 2.8 230 150000 Super-247 - P3710 N-канал 100 49 4 25 180 20000 TO-247AC - P450 N-канал 500 14 4 400 180 9300 TO-247AC - P460 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P460A N-канал 500 20 4 270 280 11000 TO-247AC - P460LC N-канал 500 20 4 270 280 12000 TO-247AC - P9460P N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P9240 P-канал -200 -12 -4 500	FP350									
РЗ703 N-канал 30 210 4 2.8 230 150000 Super-247 - РЗ710 N-канал 100 49 4 25 180 20000 TO-247AC - Р450 N-канал 500 14 4 400 180 9300 TO-247AC - P460 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P460A N-канал 500 20 4 270 280 11000 TO-247AC - P460LC N-канал 500 20 4 270 280 12000 TO-247AC - P9460P N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P9490P N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P9240 P-канал -200 -12 -4 500	FP354	N-канал	450	14	4	350	190	5900	TO-247AC	-
РЗ703 N-канал 30 210 4 2.8 230 150000 Super-247 - РЗ710 N-канал 100 49 4 25 180 20000 TO-247AC - Р450 N-канал 500 14 4 400 180 9300 TO-247AC - P460 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P460A N-канал 500 20 4 270 280 11000 TO-247AC - P460LC N-канал 500 20 4 270 280 12000 TO-247AC - P9460P N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P9490P N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P9240 P-канал -200 -12 -4 500	FP360LC									-
РР3710 N-канал 100 49 4 25 180 20000 ТО-247АС - РР450 N-канал 500 14 4 400 180 9300 ТО-247АС - РР460 N-канал 500 20 4 270 280 13000 ТО-247АС - РР460A N-канал 500 20 4 270 280 11000 TО-247АС - РР460LC N-канал 500 20 4 270 280 12000 TО-247АС - РР460P N-канал 500 20 4 270 280 13000 TО-247АС - РР9240 Р-канал -200 -12 -4 500 150 4200 TО-247АС -										
P450 N-канал 500 14 4 400 180 9300 TO-247AC - P460 N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P460A N-канал 500 20 4 270 280 11000 TO-247AC - P460LC N-канал 500 20 4 270 280 12000 TO-247AC - P460P N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P9240 P-канал -200 -12 -4 500 150 4200 TO-247AC -										
P460 N-канал 500 20 4 270 280 13000 ТО-247AC - P460A N-канал 500 20 4 270 280 11000 ТО-247AC - P460LC N-канал 500 20 4 270 280 12000 TО-247AC - P9460P N-канал 500 20 4 270 280 13000 TО-247AC - P9240 P-канал -200 -12 -4 500 150 4200 TО-247AC -										
Р460A N-канал 500 20 4 270 280 11000 ТО-247АС - Р460LC N-канал 500 20 4 270 280 12000 ТО-247АС - Р940P N-канал 500 20 4 270 280 13000 TО-247АС - P9240 P-канал -200 -12 -4 500 150 4200 TO-247AC -	FP450									
P460LC N-канал 500 20 4 270 280 12000 TO-247AC - P460P N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P9240 P-канал -200 -12 -4 500 150 4200 TO-247AC -	FP460	N-канал	500		4			13000	TO-247AC	-
P460LC N-канал 500 20 4 270 280 12000 TO-247AC - P460P N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - P9240 P-канал -200 -12 -4 500 150 4200 TO-247AC -	FP460A	N-канал	500	20	4	270			TO-247AC	-
Р460Р N-канал 500 20 4 270 280 13000 TO-247AC - РР9240 Р-канал -200 -12 -4 500 150 4200 TO-247AC -										-
P9240 Р-канал -200 -12 -4 500 150 4200 TO-247AC -										_
. 12 г. 										
	IFF9240	г-канал	-200	-12	-4	1 500	150	4200	1U-24/AU	<u> </u>

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток- исток, А	Макс. напр. затвор- исток, В	Сопр. канала в откр. сост., мОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизма хар- ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
RFP9240	Р-канал	-200	-12	-4	500	150	4200	TO-247AC	-
RFPC60	N-канал	600	16	4	400	280	13000	TO-247AC	-
FPC60LC	N-канал	600	16	4	400	280	13000	TO-247AC	-
FPE40	N-канал	800	5.4	4	2000	150	3000	TO-247AC	_
FPE50	N-канал	800	7.8	4	1200	190	5600	TO-247AC	
FPF40	N-канал	900	4.7	4	2500	150	2500	TO-247AC	-
PF50	N-канал	900	6.7	4	1600	190	4900	TO-247AC	-
FPG50	N-канал	1000	6.1	4	2000	190	5400	TO-247AC	-
FPS29N60L	N-канал	600	29	5	175	470	15000	Super-247	-
FPS37N50A	N-канал	500	36	4	130	440	20000	Super-247	-
FPS3810	N-канал	100	140	5	9	470	53000	Super-247	Электропривод
FPS3815	N-канал	150	104	5	16	450	47000	Super-247	Электропривод
PS40N50L		500	40	4	83	450	28000		Олектропривод
	N-канал							Super-247	-
PS43N50K	N-канал	500	42	5	77	540	23000	Super-247	-
FR024	N-канал	60	14	4	100	42	6200	TO-251AA	Аудиоприложения
FR024N	N-канал	55	17	4	75	45	4500	DPak	Аудиоприложения
FR110	N-канал	100	4.7	-	540	25	250	TO-252AA	-
FR120	N-канал	100	7.7	-	270	42	1600	TO-252AA	-
FR1205	N-канал	55	36	4	27	110	17000	DPak	Аудиоприложения
FR120N	N-канал	100	9.4	4	210	48	2600	DPak	-
			14						A.,
R13N15D	N-канал	150		5.5	180	85	5000	DPak	Аудиоприложения
R220	N-канал	200	4.6	-	800	50	1700	TO-252AA	-
R220N	N-канал	200	5	4	600	43	2600	DPak	-
R310	N-канал	400	1.7	4	3600	25	9300	DPak	-
R3418	N-канал	80	70	5.5	14	140	63000	DPak	-
R3910	N-канал	100	15	4	115	79	6400	DPak	-
R4105	N-канал	55	25	4	45	68	6500	DPak	Аудиоприложения
R420	N-канал	500	2.4	4	3000	42	1500	DPak	јдлоприложения
			-28	-4		69		DPak	-
R5305	Р-канал	-55			55		8000		
FR5410	Р-канал	-100	-15	-4	200	68	3200	DPak	-
R9120	Р-канал	-100	-5.6	-4	600	42	1500	TO-252AA	-
FS17N20D	N-канал	200	16	4	170	140	5300	D2Pak	Аудиоприложения
FS31N20D	N-канал	200	31	4	82	200	17000	D2Pak	-
S38N20D	N-канал	-	-	-	55	330	-	D2Pak	-
U014	N-канал	60	7.7	4	200	25	3400	TO-251AA	-
-U024	N-канал	60	14	4	100	42	6200	TO-251AA	_
U110	N-канал	100	4.7	-	540	25	1600	TO-251AA	_
U120	N-канал	100	7.7	4	270	42	1600	TO-251AA	-
-U220	N-канал	200	5	4	800	42	1700	TO-251	-
FU3504	N-канал	40	87	4	9.2	140	40000	TO-251	Автоприложения
FU3910	N-канал	100	16	4	115	79	6400	TO-251	-
-U5305	Р-канал	-55	-25	-4	65	69	8000	TO-251AA	-
FU9014	Р-канал	-60	-5.1	-4	500	25	1400	TO-251AA	-
FU9024	Р-канал	-60	-8.8	-4	280	42	2900	TO-251	_
FU9110	Р-канал	-100	-3.1	-4	1200	25	970	TO-251AA	_
FU9120	Р-канал	-100	-5.6	-4	600	42	1500	TO-251AA	-
FU9120	Р-канал	-100	-5.6	-4	600	42	1500	TO-251AA	-
U9120N	Р-канал	-	-	-	450	38	-	D2Pak	-
FU9310	Р-канал	-400	-1.8	-4	7000	50	910	TO-251	-
FUC20	N-канал	600	2	4	4400	42	1400	TO-251AA	-
Z14	N-канал	60	10	4	200	43	2400	TO-220AB	-
Z24N	N-канал	55	17	4	70	45	4500	TO-220AB	-
Z34N		55	29	4	40	68	9300	TO-220AB	_
	N-канал					1			
7Z44E	N-канал	60	48	4	23	110	15000	TO-220AB	-
Z44N	N-канал	55	49	4	22	110	15000	TO-220AB	-
Z44V	N-канал	60	55	4	16.5	115	24000	TO-220AB	Автоприложения
Z46N	N-канал	55	53	4	20	120	17000	TO-220AB	-
Z48N	N-канал	55	64	4	16	140	22000	TO-220AB	-
.1004	N-канал	40	130	2	6.5	200	63000	TO-220AB	-
.1104	N-канал	40	104	2	8	167	53000	TO-220AB	_
.1404	N-канал	40	160	2	4	200	93000	TO-220AB	-
.2203N	N-канал	30	116	2	7	170	47000	TO-220AB	-
.2505	N-канал	55	104	2	5	200	59000	TO-220AB	-
L2910	N-канал	100	48	2	26	200	28000	TO-220AB	-
L2910S	N-канал	100	48	2	26	200	28000	D2Pak	-
<u>-3103</u>	N-канал	30	64	2	14	110	23000	TO-220AB	-
3202	N-канал	20	39	2	20	57	21000	TO-220AB	-
.3215	N-канал	150	12	2	166	80	8300	TO-220AB	-
3303	N-канал	30	38	2	26	68	12000	TO-220AB	-
-3502	N-канал	20	110	2	7	140	77000	TO-220AB	-
.3705N	N-канал	55	89	-	10	170	50000	TO-220AB	-
.3713	N-канал	30	260	2.5	3.3	330	76000	TO-220AB	-
.3803	N-канал	30	140	2	6	200	55000	TO-220AB	-
.510	N-канал	100	5.6	2	540	43	1900	TO-220AB	-
.520NS	N-канал	100	10	2	180	48	3100	D2Pak	-
.530N	N-канал	100	17	2	100	79	7700	TO-220AB	-
-540L	N-канал	100	36	2	45	140	14000	TO-262	-
.620	N-канал	200	5.2	2	800	50	1200	TO-220AB	-
.640	N-канал	200	17	2	180	125	16000	TO-220AB	-
BA1304P	N-канал	40	185	4	4	300	120000	Super-220	-
.BA1404P	N-канал	40	206	4	3.7	300	106000	Super-220	-
									-
BA3803P	N-канал	30	179	2	5	270	55000	Super-220	
C024NBV	N-канал	55	17	4	75	-	4500	Chip	Кристалл
J2910	N-канал	100	31	2	26	63	28000	TO-220FP	-
.13705N	N-канал	55	52	2	10	58	50000	TO-220FP	-
JZ34N	N-канал	55	36	2	35	68	11000	TO-220FP	-
.IZ44G		60	30	2	28	48	22000	TO-220FP	
L12-74G	N-канал	1 00	J 30		1 40	40	22000	10-220FP	-

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток- исток, А	Макс. напр. затвор- исток, В	Сопр. канала в откр. сост., мОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизма хар- ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
IRLIZ44N	N-канал	55	47	2	22	110	21000	TO-220FP	-
IRLL014N	N-канал	55	2.7	2	140	2.1	2300	SOT-223	-
IRLL024N	N-канал	55	3.1	2	65	2.1	3300	SOT-223	-
IRLL2705	N-канал	55	0.36	2	40	2.1	5100	SOT-223	-
IRLL3303	N-канал	30	4.6	2	31	2.1	5500	SOT-223	-
IRLML2402TR	N-канал	20	1.2	1	250	0.54	1300	SOT-23	-
IRLML2502TR	N-канал	20	4.2	1.2	45	1.25	5800	Mi3/SOT-23	-
IRLML2803TR	N-канал	30	1.2	1	250	0.54	870	SOT-23	-
IRLML5103TR	Р-канал	-30	-0.76	-2	600	0.54	440	SOT-23	-
IRLML6302TR	Р-канал	-20	-0.78	-2	600	0.54	560	SOT-23	-
IRLML6402TR	Р-канал	-20	-3.78	-0.95	65	1.3	6000	Mi3/SOT-23	-
IRLMS1503TR	N-канал	30	3.2	2	100	1.7	1100	Mi6/TSOP-6	-
IRLMS2002TR	N-канал	20	6.5	1.2	30	2	13000	Mi6/TSOP-6	-
IRLMS6702TR	Р-канал	-20	-2.3	-2	200	1.7	1500	Micro-6	-
IRLMS6802TR	Р-канал	-20	-5.6	-1.2	50	2	1500	Mi6/TSOP-6	-
IRLR024N	N-канал	55	17	1	65	45	8300	TO-252AA	-
IRLR110	N-канал	100	4.3	1	540	25	2300	TO-252AA	-
IRLR3303	N-канал	30	35	2	31	68	12000	TO-252AA	-
IRLU024N	N-канал	55	17	2	65	38	8300	TO-251AA	-
IRLU120N	N-канал	100	10	2	185	48	3100	TO-251AA	-
IRLU2905	N-канал	55	36	2	27	110	21000	TO-251	-
IRLZ24	N-канал	60	17	2	100	60	7300	TO-220AB	-
IRLZ44	N-канал	60	50	2	28	150	23000	TO-220AB	-
IRLZ44N	N-канал	55	47	2	22	110	21000	TO-220AB	-
IRSF3010	N-канал	50	11	10	80	40	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
IRSF3011	N-канал	50	7	10	200	30	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
IRSF3021	N-канал	50	5.5	10	200	30	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
MGF1303B-15	N-канал GaAs	4	0.08	-	-	0.2	-	GD9	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF1402B-01	N-канал GaAs	4	0.08	-	-	0.2	-	GD4	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF1403B-01	N-канал GaAs	4	0.08	-	-	0.2	-	GD6	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF1423B-01	N-канал GaAs	4	0.08	-	-	0.2	-	GD6	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF2430A-01	N-канал GaAs	10	0.8	-	-	5	-	Chip	СВЧ усилительный 14.5ГГц
MGF4953A (MGF4919G)	N-канал GaAs	10	0.8	-	-	0.2	-	-	СВЧ усилительный 14.5ГГц
MGFC36V5964-A01	N-канал GaAs	10	3.75	_	-	4	-	GF8	-
MTD 10N10EL	N-канал	100	10	10	220	40	-	TO-220AB	_
RFD16N03L	N-канал	30	16	-	25		-	TO-251AA	_
RFP15P05	Р-канал	-50	-15	-	150	80	-	TO-220AB	_
RFP25N05L	N-канал	50	25	_	-	60	-	TO-220AB	_
RFP2N10L	N-канал	100	2	-	-	25	-	TO-220AB	
RFP40N10	N-канал	100	40	-	-	160	-	TO-220AB	_
RFP4N05L	N-канал	50	4	-	-	25	-	TO-220AB	_
RFP50N05L	N-канал	50	50	-	-	110	-	TO-220AB	-
RFP50N05L	N-канал	50	50	-	22	110	-	TO-220AB	-
RFP50N05L		-60	-50	-	-	- 110	-	TO-220AB	-
RFP60P03	Р-канал	-30	-60	-	-	-	-		-
RFP70N03	Р-канал	30	70		-	-	-	TO-220AB	-
	N-канал	60	70	-		150	-	TO-220AB TO-220AB	-
RFP70N06	N-канал			-	14				-
SI4965-T1	2Р-канал	8	-8	-	21	-	-	SO-8	-
SPA04N60C3	N-канал	600	4.5	-	950	-	-	TO-220FP	-
SPB07N60S5	N-канал	600	7.3	-	600	-	-	D2Pak	-
SPD08N10	N-канал	100	8.4	4	250	40	222	TO-252AA	-
SPP02N60S5	N-канал	600	1.8	-	3000	-	-	TO-220AB	-
SPP03N60S5	N-канал	600	3.2	5.5	1260	38	556	TO-220AB	-
SPP04N60S5	N-канал	600	4.5	5.5	850	50	400	TO-220AB	-
SPP06N80C2	N-канал	800	6	-	900	83	-	TO-220AB	-
SPP07N60C2	N-канал	600	7.3	5.5	540	83	250	TO-220AB	-
SPP07N60S5	N-канал	600	7.3	5.5	540	83	250	TO-220AB	-
SPP11N60C3	N-канал	600	11	5.5	350	125	167	TO-220AB	-
SPP11N60S5	N-канал	600	11	5.5	350	125	167	TO-220AB	-
SPP17N80C3	N-канал	800	17	5.5	290	208	-	TO-220AB	-
SPP20N60C3	N-канал	600	20	5.5	190	208	-	TO-220AB	-
SPP70N10L	N-канал	100	70	2	14	250	15	TO-220AB	-
SPP80N03S2L03	N-канал	30	80	-	3.1	-	-	TO-220AB	Логические уровни
SPP80N06S2L05	N-канал	55	80	-	4	-	-	TO-220AB	Логические уровни
SPP80N08S207	N-канал	75	80	-	7.1	-	-	TO-220AB	-
SPP80N08S2L07	N-канал	75	80	-	7.1	-	-	TO-220AB	Логические уровни
SPP80P06P	Р-канал	-60	-80	-4	20	340	28	TO-220AB	-
SPU07N60S5	N-канал	600	7.3	5.5	540	83	250	TO-251AA	-
SPU09P06PL	Р-канал	-60	-9.7	-20	250	42	-	TO-251AA	Логические уровни
SPW11N80C3	N-канал	800	11	5.5	450	156	-	TO-247AC	-
SPW17N80C3	N-канал	800	17	5.5	290	208	-	TO-247AC	-
SPW20N60C3	N-канал	600	20	5.5	160	208	83	TO-247AC	-
SPW20N60S5	N-канал	600	20	5.5	160	208	83	TO-247AC	-
SPW47N60C3	N-канал	600	47	20	70	415	-	TO-247AC	-
SST110	N-канал	-25	-0.05	-	18	-	-	SOT-23	-
STP4NC60FP	N-канал	600	4.2	-	2200	35	-	TO-220FP	-
STP6NC60ZFP	N-канал	600	6	-	1200	40	-	TO-220FP	-
TLE4211	Инт. ключ	45	2	-	-	-	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE4224	Инт. ключ	45	4	-	250	-	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE4226G	Инт. ключ	-	0.5	-	-	-	-	SO-24	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE5212G	Инт. ключ	24	0.5	-	800	-	-	SO-28	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE5224G2	Инт. ключ	-	4	_	250	-	-	SO-24	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE6220GP	Инт. ключ	60	3	-	320	3	-	SO-20	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE6228GP	Инт. ключ	32	5	-	230	-	-	SO-20	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE6230GP	Инт. ключ Инт. ключ	55	0.5	-	750	-	-	SO-20 SO-36	
		60		-	300	-			Интеллектуальный ключ с защитой
TLE6240GP	Инт. ключ		1 -	2.2			- 1	SO-36	Интеллектуальный ключ с защитой
2Π 103 A	N-FET	10	-	۷.۷	-	0.12	1	KT-17	I